延津县公共检验检测中心

产品质量检测收费项目标准

| 序号 | 项目名称 | 收费标准（元/批次） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 粮食加工品类 | | | |
| 1 | 感官（或色泽、气味、口味） | 18 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 碎米 | 27 |  |
| 4 | 容重 | 54 |  |
| 5 | 粗蛋白 | 153 |  |
| 6 | 粗脂肪 | 117 |  |
| 8 | 汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 六六六 | 198 |  |
| 11 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 12 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 13 | 灰分 | 81 |  |
| 14 | 含砂量 | 99 |  |
| 15 | 磁性金属物 | 45 |  |
| 16 | 脂肪酸值 | 162 |  |
| 17 | 二氧化硫残留量 | 153 |  |
| 18 | 杂质 | 45 |  |
| 19 | 溴氰菊酯 | 198 |  |
| 20 | 着色剂柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝等（元/项） | 153 |  |
| 21 | 粗细度 | 27 |  |
| 22 | 菌落总数 | 99 |  |
| 23 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 24 | 霉菌 | 126 |  |
| 25 | 酸度 | 72 |  |
| 26 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 27 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 28 | 赭曲霉毒素A | 850 |  |
| 29 | 脱氧虚腐镰刀菌烯醇 | 850 |  |
| 30 | 不完善粒 | 81 |  |
| 31 | 互混 | 54 |  |
| 32 | 加工精度 | 45 |  |
| 33 | 黄粒米 | 45 |  |
| 34 | 小麦硬度 | 45 |  |
| 35 | 纯粮率 | 45 |  |
| 36 | 异品种粒 | 45 |  |
| 37 | 稻谷粒 | 45 |  |
| 38 | 纯仁率 | 45 |  |
| 39 | 整半粒限度 | 45 |  |
| 包含：高粱米，大豆，小麦，玉米，大米，小米，花生，玉米糁，玉米粉 | | | |
| 小麦粉检测项目及价格 | | | |
| 1 | 加工精度 | 27 |  |
| 2 | 灰分 | 81 |  |
| 3 | 粗细度 | 27 |  |
| 4 | 面筋质 | 63 |  |
| 5 | 含砂量 | 99 |  |
| 6 | 磁性金属物 | 81 |  |
| 7 | 水分 | 81 |  |
| 8 | 脂肪酸值 | 162 |  |
| 9 | 蛋白质 | 153 |  |
| 10 | 汞（以Hg计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 六六六 | 198 |  |
| 12 | 滴滴涕 | 180 |  |
| 13 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 14 | 酸度 | 72 |  |
| 15 | 混合均匀度 | 189 |  |
| 16 | 馒头比容 | 54 |  |
| 17 | 铅（Pb） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 无机砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 气味口味 | 18 |  |
| 20 | 粉色、麸星 | 27 |  |
| 21 | 过氧化苯甲酰 | 306 |  |
| 22 | 气味 | 18 |  |
| 包含：小麦粉，高筋小麦粉，低筋小麦粉，面包用小麦粉，面条用小麦粉，饺子用小麦粉，馒头用小麦粉，发酵饼干用小麦粉，酥性饼干用小麦粉，蛋糕用小麦粉，糕点用小麦粉，自发小麦粉 | | | |
| 挂面类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 烹调性 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 酸度 | 72 |  |
| 4 | 自然断条率 | 27 |  |
| 5 | 盐分 | 99 |  |
| 6 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 感官 | 45 |  |
| 8 | 熟断条率 | 72 |  |
| 9 | 烹调损失 | 99 |  |
| 10 | 过氧化苯甲酰 | 306 |  |
| 11 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 包含：挂面，手工面，花色挂面 | | | |
| 食用植物油检测项目及价格 | | | |
| 1 | 色泽 | 18 |  |
| 2 | 水分及挥发物 | 63 |  |
| 3 | 不溶性杂质（杂质） | 99 |  |
| 4 | 酸值（酸价） | 80 |  |
| 5 | 过氧化值 | 80 |  |
| 6 | 加热试验（252℃） | 54 |  |
| 7 | 含皂量 | 81 |  |
| 8 | 溶剂残留量 | 80 |  |
| 9 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 12 | 棉籽油中游离棉酚含量 | 180 |  |
| 13 | 气味、滋味 | 10 |  |
| 14 | 透明度 | 18 |  |
| 15 | 烟点 | 54 |  |
| 16 | 冷冻试验 | 45 |  |
| 17 | 熔点 | 45 |  |
| 包含：花生油，大豆油，菜籽油，棉籽油，芝麻油，食用猪油，色拉油，食用调和油，亚麻籽油，核桃油，葡萄籽油 | | | |
| 白酒类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 酒精度 | 81 |  |
| 2 | 总酸 | 72 |  |
| 3 | 总酯 | 99 |  |
| 4 | 固形物 | 99 |  |
| 5 | 甲醇（元/项） | 一般气相类180， |  |
| 6 | 己酸乙酯（元/项） | 一般气相类180， |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 锰 | 180 |  |
| 包含：浓香型白酒、清香型白酒、米香型白酒、浓兼香型白酒、老白干香型白酒、米香型白酒 | | | |
| 葡萄酒及果酒类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 酒精度 | 81 |  |
| 3 | 总糖 | 126 |  |
| 4 | 滴定酸 | 72 |  |
| 5 | 挥发酸 | 126 |  |
| 6 | 游离二氧化硫 | 81 |  |
| 7 | 总二氧化硫 | 153 |  |
| 8 | 干浸出物 | 99 |  |
| 9 | 铁 | 180 |  |
| 10 | 二氧化碳 | 99 |  |
| 11 | 细菌总数 | 99 |  |
| 12 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 13 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 14 | 山梨酸 | 153 |  |
| 15 | 着色剂 | 153 |  |
| 16 | 铅 | 180 |  |
| 包含：葡萄酒 | | | |
| 啤酒检测项目及价格 | | | |
| 1 | 色度 | 45 |  |
| 2 | 浊度 | 45 |  |
| 3 | 酒精度 | 54 |  |
| 4 | 原麦汁浓度 | 153 |  |
| 5 | 总酸 | 72 |  |
| 6 | 二氧化碳 | 99 |  |
| 7 | 双乙酰 | 153 |  |
| 8 | 真正发酵度 | 45 |  |
| 9 | 菌落总数 | 99 |  |
| 10 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 11 | 净含量负偏差 | 45 |  |
| 12 | 外观透明度 | 9 |  |
| 13 | 泡沫形态 | 36 |  |
| 14 | 泡持性 | 54 |  |
| 15 | 香气和口味 | 18 |  |
| 16 | 蔗糖转化酶活性 | 99 |  |
| 17 | 铅 | 153 |  |
| 包含：啤酒 | | | |
| 果冻类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 可溶性固形物 | 90 |  |
| 3 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 蛋白质 | 153 |  |
| 7 | 二氧化硫残留量 | 153 |  |
| 8 | 菌落总数 | 99 |  |
| 9 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 10 | 霉菌 | 126 |  |
| 11 | 酵母 | 126 |  |
| 12 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 13 | 山梨酸 | 153 |  |
| 14 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 15 | 糖精钠 | 153 |  |
| 16 | 安赛蜜 | 153 |  |
| 17 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 包含：果冻 | | | |
| 糖果制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 干燥失重 | 81 |  |
| 3 | 还原糖 | 126 |  |
| 4 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 二氧化硫残留量 | 153 |  |
| 9 | 菌落总数 | 99 |  |
| 10 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 11 | 净含量 | 45 |  |
| 12 | 脂肪 | 117 |  |
| 13 | 蛋白质 | 153 |  |
| 14 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 15 | 霉菌 | 126 |  |
| 包含：硬质糖果，焦香糖果（太妃糖果），酥质糖果，凝胶糖果，奶糖糖果，胶基糖果，充气糖果，压片糖果 | | | |
| 巧克力及巧克力制品检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 干燥失重 | 81 |  |
| 3 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 糖精钠 | 153 |  |
| 包含：巧克力及巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品 | | | |
| 豆制品检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 6 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 7 | 糖精钠 | 153 |  |
| 8 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 9 | 菌落总数 | 99 |  |
| 10 | 氨基酸态氮 | 126 |  |
| 11 | 食盐 | 99 |  |
| 12 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 13 | 山梨酸 | 153 |  |
| 14 | 脱氢乙酸 | 243 |  |
| 15 | 脲酶试验 | 99 |  |
| 16 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 17 | 总酸 | 72 |  |
| 18 | 蛋白质 | 153 |  |
| 19 | 过氧化值 | 126 |  |
| 20 | 酸价 | 108 |  |
| 21 | 冲调性 | 45 |  |
| 22 | 杂质 | 72 |  |
| 23 | 溶解度 | 63 |  |
| 24 | 灰分 | 81 |  |
| 包含：豆制品，非发酵豆制品，豆腐干，膨化豆制品 | | | |
| 蔬菜、水果类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 菌膜 | 81 |  |
| 4 | 松紧度 | 63 |  |
| 5 | 粗蛋白质 | 153 |  |
| 6 | 灰分 | 81 |  |
| 7 | 粗纤维 | 153 |  |
| 8 | 固形物含量 | 63 |  |
| 9 | 干湿比 | 72 |  |
| 10 | 耳片大小 | 36 |  |
| 11 | 耳片厚度 | 36 |  |
| 12 | 杂质 | 54 |  |
| 13 | 总糖 | 126 |  |
| 14 | 脂肪 | 117 |  |
| 15 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 16 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 17 | 总汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 六六六 | 80 |  |
| 20 | 滴滴涕 | 80 |  |
| 21 | 敌敌畏 | 80 |  |
| 22 | 氯氰菊酯 | 80 |  |
| 23 | 溴氰菊酯 | 80 |  |
| 24 | 辛硫磷 | 80 |  |
| 25 | 甲胺磷 | 80 |  |
| 26 | 乙酰甲胺磷 | 80 |  |
| 27 | 氰戊菊酯 | 80 |  |
| 28 | 三唑酮 | 80 |  |
| 29 | 毒死蜱 | 80 |  |
| 30 | 对硫磷 | 80 |  |
| 31 | 甲拌磷 | 80 |  |
| 32 | 乐果 | 80 |  |
| 33 | 氧化乐果 | 80 |  |
| 34 | 马拉硫磷 | 80 |  |
| 35 | 甲基对硫磷 | 80 |  |
| 36 | 水胺硫磷 | 80 |  |
| 37 | 联苯菊酯 | 80 |  |
| 38 | 甲氰聚酯 | 80 |  |
| 39 | 百菌清 | 80 |  |
| 40 | 三唑磷 | 80 |  |
| 41 | 三氟氯氰菊酯（氯氟氰菊酯） | 80 |  |
| 42 | 氟氯氰菊酯 | 80 |  |
| 43 | 丙溴磷 | 80 |  |
| 44 | 甲胺硫磷 | 80 |  |
| 45 | 甲基异柳磷 | 80 |  |
| 46 | 伏杀硫磷 | 80 |  |
| 47 | 二嗪磷 | 80 |  |
| 48 | 氟氰戊菊酯 | 80 |  |
| 49 | 异菌脲 | 80 |  |
| 50 | 氟胺氰菊酯 | 80 |  |
| 51 | 甲拌磷风 | 80 |  |
| 52 | 甲拌磷亚风 | 80 |  |
| 53 |  |  |  |
| 54 | 二氧化硫或亚硫酸盐（以SO2计） | 153 |  |
| 55 | 防腐剂（山梨酸、苯甲酸）（元/项） | 153 |  |
| 56 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 57 | 糖精钠 | 153 |  |
| 58 | 着色剂（胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 59 | 菌落总数 | 99 |  |
| 60 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 61 | 多糖 | 180 |  |
| 包含：韭菜，菠菜，芹菜，普通白菜，番茄，辣椒，菜豆，黄瓜，茄子，黑木耳，草菇，苹果、梨、桃、荔枝等 | | | |
| 蔬菜干制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 灰分 | 81 |  |
| 4 | 酸不溶性灰分（以干基计） | 117 |  |
| 5 | 每100g番茄中番茄红素 | 117 |  |
| 6 | 总酸 | 135 |  |
| 7 | 酸价 | 108 |  |
| 8 | 过氧化值 | 126 |  |
| 9 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 12 | 汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 13 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 14 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 15 | 粒度 | 72 |  |
| 16 | 二氧化硫或亚硫酸盐（以SO2计） | 153 |  |
| 17 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 18 | 糖精钠 | 153 |  |
| 19 | 着色剂（胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 20 | 菌落总数 | 99 |  |
| 21 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 22 | 霉菌计数（视野） | 126 |  |
| 23 | 霉菌与酵母计数 | 126 |  |
| 24 | 六六六 | 198 |  |
| 25 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 26 | 甲胺磷 | 243 |  |
| 27 | 敌敌畏 | 198 |  |
| 28 | 杀螟硫磷 | 198 |  |
| 29 | 氯菊酯 | 198 |  |
| 30 | 氯氰菊酯 | 198 |  |
| 31 | 铬 | 153 |  |
| 包含：黑木耳，草菇，脱水蔬菜 | | | |
| 膨化食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 脂肪 | 117 |  |
| 4 | 氯化钠 | 81 |  |
| 5 | 酸价 | 108 |  |
| 6 | 过氧化值 | 126 |  |
| 7 | 羰基价 | 135 |  |
| 8 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 9 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 菌落总数 | 99 |  |
| 12 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 13 | 食品添加剂（山梨酸、苯甲酸）（元/项） | 153 |  |
| 包含：膨化食品 | | | |
| 炒货食品及坚果制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 纯质率 | 54 |  |
| 3 | 水分 | 81 |  |
| 4 | 食盐 | 99 |  |
| 5 | 酸价 | 108 |  |
| 6 | 过氧化值 | 126 |  |
| 7 | 羰基价 | 99 |  |
| 8 | 糖精钠 | 153 |  |
| 9 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 10 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) | 153 |  |
| 12 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 13 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 14 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 15 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 16 | 菌落总数 | 99 |  |
| 17 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 18 | 霉菌 | 126 |  |
| 19 | 酵母 | 126 |  |
| 20 | 铜 | 153 |  |
| 21 | 不完善粒 | 36 |  |
| 22 | 杂质 | 45 |  |
| 23 | 千粒重 | 36 |  |
| 24 | 含油率 | 72 |  |
| 25 | 纯仁率 | 45 |  |
| 26 | 二氧化硫 | 99 |  |
| 27 | 苯甲酸及其钠盐 | 153 |  |
| 28 | 脂肪 | 117 |  |
| 29 | 细（粒）度 | 36 |  |
| 30 | 氯菊酯 | 198 |  |
| 31 | 氯氰菊酯 | 198 |  |
| 32 | 溴氰菊酯 | 198 |  |
| 33 | 氰戊菊酯 | 198 |  |
| 34 | 敌敌畏 | 198 |  |
| 35 | 乐果 | 198 |  |
| 36 | 杀螟硫磷 | 198 |  |
| 37 | 铬 | 153 |  |
| 包含：熟制葵花籽和仁，熟制西瓜籽和仁， 瓜籽， 坚果 | | | |
| 淀粉及淀粉制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 净含量 | 45 |  |
| 3 | 水分 | 81 |  |
| 4 | 酸度 | 80 |  |
| 5 | 灰分 | 81 |  |
| 6 | 蛋白质 | 153 |  |
| 7 | 斑点 | 27 |  |
| 8 | 细度 | 27 |  |
| 9 | 白度 | 45 |  |
| 10 | 粘度 | 99 |  |
| 11 | 脂肪 | 117 |  |
| 12 | 二氧化硫 | 153 |  |
| 13 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 14 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 15 | 淀粉 | 126 |  |
| 16 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 17 | 菌落总数 | 99 |  |
| 18 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 包含：粉条，食用小麦淀粉，食用马铃薯淀粉，食用玉米淀粉，葡萄糖浆 | | | |
| 糕点类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 外观和感官 | 9 |  |
| 2 | 净含量 | 45 |  |
| 3 | 水分或干燥失重 | 81 |  |
| 4 | 总糖 | 126 |  |
| 5 | 脂肪 | 117 |  |
| 6 | 碱度 | 63 |  |
| 7 | 蛋白质 | 153 |  |
| 8 | 馅料含量 | 54 |  |
| 9 | 装饰料占蛋糕总质量的比率 | 45 |  |
| 10 | 比容 | 54 |  |
| 11 | 酸度 | 72 |  |
| 12 | 酸价 | 108 |  |
| 13 | 过氧化值 | 126 |  |
| 14 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 15 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 16 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 17 | 山梨酸 | 153 |  |
| 18 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 19 | 丙酸钙（钠） | 153 |  |
| 20 | 糖精钠 | 153 |  |
| 21 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 22 | 胭脂红 | 153 |  |
| 23 | 苋菜红 | 153 |  |
| 24 | 柠檬黄 | 153 |  |
| 25 | 日落黄 | 153 |  |
| 26 | 亮蓝 | 153 |  |
| 27 | 铝 | 153 |  |
| 28 | 细菌总数 | 99 |  |
| 29 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 30 | 霉菌计数 | 126 |  |
| 31 | 商业无菌 | 513 |  |
| 包含:月饼，糕点，裱花蛋糕，食品馅料（月饼馅料），蛋类芯饼，面包，小麦粉馒头 | | | |
| 饼干类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 碱度 | 99 |  |
| 4 | 酸度 | 72 |  |
| 5 | 脂肪 | 117 |  |
| 6 | 酸价 | 108 |  |
| 7 | pH | 72 |  |
| 8 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 过氧化值 | 126 |  |
| 11 | 食品添加剂 糖精钠 | 153 |  |
| 12 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 13 | 菌落总数 | 99 |  |
| 14 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 15 | 霉菌计数 | 126 |  |
| 包含：饼干 | | | |
| 肉制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 酸价 | 108 |  |
| 2 | 挥发性盐基氮 | 126 |  |
| 3 | 过氧化值 | 126 |  |
| 4 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 无机砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 总汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 9 | 胭脂红 | 153 |  |
| 10 | 水分 | 81 |  |
| 11 | 食盐 | 99 |  |
| 12 | 菌落总数 | 99 |  |
| 13 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 14 | 苯并（a）芘 | 207 |  |
| 15 | 感官 | 45 |  |
| 17 | 山梨酸 | 153 |  |
| 18 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 19 | 蛋白质 | 153 |  |
| 20 | 脂肪 | 117 |  |
| 21 | 氯化物 | 99 |  |
| 22 | 淀粉 | 126 |  |
| 包含：鲜、冻片猪肉，广式腊肠，分割鲜冻猪瘦肉，鲜、冻四体牛肉，鲜、冻分割牛肉，酱卤肉，抽空软包装卤肉制品，火腿肠，肉松，肉干，肉脯，熏煮火腿，熏煮香肠 | | | |
| 速冻食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 馅料含量占净含量的百分数 | 45 |  |
| 3 | 水分 | 81 |  |
| 4 | 蛋白质 | 153 |  |
| 5 | 脂肪 | 117 |  |
| 6 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 挥发性盐基氮 | 162 |  |
| 9 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 10 | 菌落总数 | 99 |  |
| 11 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 12 | 霉菌计数 | 126 |  |
| 13 | 沙门氏菌 | 380 |  |
| 14 | 金黄色葡萄球菌 | 380 |  |
| 15 | 总糖(以葡萄糖计) | 126 |  |
| 16 | 无机砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 17 | 总汞（以Hg计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 甲基汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 镉（Cd计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 20 | 铝（以Al计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 21 | 复合磷酸盐（以PO4计) | 126 |  |
| 22 | 亚硝酸盐（以NaNO2计） | 126 |  |
| 23 | 过氧化苯甲酰 | 306 |  |
| 24 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 25 | 山梨酸 | 153 |  |
| 26 | 糖精钠 | 153 |  |
| 27 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 28 | 外观及感官 | 45 |  |
| 29 | 杂质 | 45 |  |
| 30 | 苯并（a）芘 | 207 |  |
| 31 | 酸价（以脂肪计） | 108 |  |
| 32 | 过氧化值（以脂肪计） | 126 |  |
| 33 | 乐果 | 153 |  |
| 34 | 乙酰甲胺磷 | 198 |  |
| 35 | 溴氰菊酯 | 198 |  |
| 36 | 氰戊菊酯 | 198 |  |
| 37 | 敌敌畏 | 198 |  |
| 38 | 氯氰菊酯 | 198 |  |
| 39 | 铜（以Cu计） | 153 |  |
| 包含：元宵，速冻饺子，速冻汤圆，速冻米面食品，速冻调制食品 | | | |
| 冷冻饮品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 10 |  |
| 2 | 总固形物 | 45 |  |
| 3 | 总糖 | 63 |  |
| 4 | 脂肪 | 117 |  |
| 5 | 蛋白质 | 153 |  |
| 6 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 菌落总数 | 99 |  |
| 10 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 11 | 食品添加剂（甜味剂、着色剂等）（元/项） | 153 |  |
| 12 | 糖精钠 | 153 |  |
| 13 | 新红/赤藓红（元/项） | 153 |  |
| 14 | 环己基氨基磺酸钠 | 153 |  |
| 15 | 铬 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 16 | 霉菌和酵母（元/项） | 126 |  |
| 包含：冰淇淋，雪泥，雪糕，冰棍，食用冰，甜味冰 | | | |
| 方便面类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 水分 | 81 |  |
| 2 | 脂肪 | 117 |  |
| 3 | 酸价 | 108 |  |
| 4 | 羰基价 | 135 |  |
| 5 | 过氧化值 | 126 |  |
| 6 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 碘呈色度 | 99 |  |
| 9 | 外观和感官 | 45 |  |
| 10 | 氯化物 | 99 |  |
| 11 | 复水时间 | 63 |  |
| 12 | 食品添加剂：山梨酸、苯甲酸（元/项） | 153 |  |
| 13 | 菌落总数 | 99 |  |
| 14 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 包含：方便面 | | | |
| 其他方便食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 复水性（率） | 45 |  |
| 4 | 酸价 | 108 |  |
| 5 | 过氧化值 | 126 |  |
| 6 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 10 | 糖精钠 | 153 |  |
| 11 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 12 | 着色剂：胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝（元/项） | 153 |  |
| 13 | 菌落总数 | 99 |  |
| 14 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 15 | 霉菌 | 126 |  |
| 16 | 淀粉 | 81 |  |
| 17 | 灰分 | 90 |  |
| 18 | 复水时间 | 45 |  |
| 19 | 碘呈色度 | 81 |  |
| 20 | 食盐 | 81 |  |
| 包含：方面米粉（米线），方便粉丝 | | | |
| 油炸小食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 食盐 | 99 |  |
| 4 | 脂肪 | 117 |  |
| 5 | 酸价 | 108 |  |
| 6 | 过氧化值 | 126 |  |
| 7 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 8 | 羰基价 | 135 |  |
| 9 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180；电感耦合等离子体光谱仪180； |  |
| 10 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180；电感耦合等离子体光谱仪180； |  |
| 11 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180；电感耦合等离子体光谱仪180； |  |
| 12 | 菌落总数 | 99 |  |
| 13 | 大肠杆菌 | 180 |  |
| 14 | 赤藓红 | 153 |  |
| 15 | 着色剂（胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 包含：方便面 | | | |
| 调味面制食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 食盐 | 99 |  |
| 4 | 酸价 | 108 |  |
| 5 | 过氧化值 | 126 |  |
| 6 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 7 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 菌落总数 | 99 |  |
| 11 | 大肠杆菌 | 180 |  |
| 12 | 霉菌 | 135 |  |
| 13 | 赤藓红 | 153 |  |
| 14 | 着色剂（胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 15 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 包含：调味面制食品 | | | |
| 碳酸饮料（汽水）类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 可溶性固形物 | 54 |  |
| 3 | 二氧化碳气容量 | 81 |  |
| 4 | 总酸 | 81 |  |
| 5 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 9 | 糖精钠 | 153 |  |
| 10 | 菌落总数 | 99 |  |
| 11 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 12 | 净含量 | 45 |  |
| 13 | 咖啡因 | 207 |  |
| 14 | 山梨酸 | 153 |  |
| 15 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 16 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 17 | 霉菌 | 126 |  |
| 18 | 酵母 | 126 |  |
| 19 | 钾 | 153 |  |
| 20 | 钠 | 153 |  |
| 21 | 钙 | 99 |  |
| 22 | 镁 | 153 |  |
| 包含：碳酸饮料（汽水） | | | |
| 茶饮料类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官要求 | 45 |  |
| 2 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 3 | 糖精钠 | 153 |  |
| 4 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 5 | 二氧化碳气含量 | 81 |  |
| 6 | 总酸 | 72 |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 菌落总数 | 99 |  |
| 10 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 11 | 茶多酚 | 153 |  |
| 12 | 咖啡因 | 207 |  |
| 13 | 山梨酸 | 153 |  |
| 14 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 15 | pH值 | 72 |  |
| 16 | 蛋白质含量 | 153 |  |
| 17 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 霉菌 | 126 |  |
| 19 | 酵母 | 126 |  |
| 20 | 商业无菌 | 513 |  |
| 22 | 蛋白质含量 | 153 |  |
| 包含：茶饮料 | | | |
| 其他饮料类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 防腐剂（苯甲酸、山梨酸）（元/项） | 153 |  |
| 2 | 甜味剂（糖精钠、乙酰磺胺酸钾) （元/项） | 153 |  |
| 3 | 合成着色剂（元/项） | 153 |  |
| 4 | 总酸 | 72 |  |
| 5 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 菌落总数 | 99 |  |
| 9 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 10 | 感官要求 | 45 |  |
| 11 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 12 | pH值 | 72 |  |
| 13 | 蛋白质 | 153 |  |
| 14 | 霉菌 | 126 |  |
| 15 | 酵母 | 126 |  |
| 16 | 商业无菌 | 513 |  |
| 18 | 感官 | 45 |  |
| 19 | 总固形物 | 72 |  |
| 包含：饮料 | | | |
| 蛋白饮料类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 总固形物 | 54 |  |
| 3 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 菌落总数 | 99 |  |
| 7 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 8 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 9 | 糖精钠 | 153 |  |
| 10 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 11 | 蛋白质 | 153 |  |
| 12 | 脂肪 | 117 |  |
| 13 | 酸度 | 72 |  |
| 15 | 霉菌 | 126 |  |
| 16 | 酵母 | 126 |  |
| 18 | 山梨酸 | 153 |  |
| 19 | 商业无菌 | 513 |  |
| 20 | 甜蜜素（环己基氨基磺酸钠） | 153 |  |
| 包含：植物蛋白饮料核桃乳（露），植物蛋白饮料花生乳（露），含乳饮料 | | | |
| 瓶（桶）装饮用水类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 色度 | 45 |  |
| 2 | 浑浊度 | 54 |  |
| 3 | 嗅和味 | 10 |  |
| 4 | 肉眼可见物 | 10 |  |
| 7 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 碘化物 | 99 |  |
| 9 | 偏硅酸 | 153 |  |
| 10 | 硒 | 153 |  |
| 11 | 溶解性总固体 | 99 |  |
| 12 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 14 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 15 | 铬（Cr6+） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 16 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 17 | 汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 20 | 氟化物 | 153 |  |
| 21 | 耗氧量 | 126 |  |
| 22 | 硝酸盐 | 306 |  |
| 24 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 25 | 菌落总数 | 99 |  |
| 26 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 27 | pH值 | 72 |  |
| 28 | 电导率 | 54 |  |
| 29 | 氯化物 | 99 |  |
| 30 | 游离氯 | 99 |  |
| 33 | 霉菌 | 126 |  |
| 34 | 酵母 | 126 |  |
| 39 | 氟化物含量 | 153 |  |
| 40 | 硫酸盐含量 | 162 |  |
| 41 | 钾 | 153 |  |
| 42 | 钠 | 153 |  |
| 43 | 钙 | 153 |  |
| 44 | 镁 | 153 |  |
| 51 | 铝 | 153 |  |
| 54 | 碳酸盐和碳酸氢盐 | 153 |  |
| 包含：包装饮用水，生活饮用水，饮用天然矿泉水 | | | |
| 调味料产品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 水分（干燥失重） | 81 |  |
| 2 | 食盐 | 99 |  |
| 3 | 氨基酸态氮 | 99 |  |
| 4 | 总氮 | 126 |  |
| 5 | 灰分 | 81 |  |
| 6 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 菌落总数 | 99 |  |
| 9 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 10 | 食用盐（氯化物） | 99 |  |
| 11 | 脂肪 | 117 |  |
| 12 | 蛋白质 | 153 |  |
| 13 | 杂质 | 81 |  |
| 14 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 15 | 总酸（酸度） | 72 |  |
| 16 | 酒精度（酒度） | 90 |  |
| 17 | 山梨酸 | 153 |  |
| 18 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 19 | 水分及挥发物 | 63 |  |
| 20 | 感官 | 9 |  |
| 21 | 酸不溶性灰分 | 99 |  |
| 22 | 酸价 | 108 |  |
| 23 | 过氧化值 | 126 |  |
| 24 | 细度（粒度） | 27 |  |
| 25 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 26 | 挥发性盐基氮 | 126 |  |
| 27 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 28 | 糖精钠 | 153 |  |
| 包含：鸡粉调味料，鸡精调味料，谷氨酸钠（味精），鸡汁调味料，调味料酒， 香辛料及其制品，牛肉粉调味料 | | | |
| 鸡精调味料类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 干燥失重 | 81 |  |
| 2 | 氯化物 | 99 |  |
| 3 | 总氮 | 126 |  |
| 4 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180；； |  |
| 6 | 菌落总数 | 99 |  |
| 7 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 8 | 感官 | 9 |  |
| 9 | 净含量 | 45 |  |
| 10 | 谷氨酸钠 | 99 |  |
| 11 | 呈味核苷酸二钠 | 234 |  |
| 12 | 其它氮 | 117 |  |
| 13 | 着色剂（日落黄、柠檬黄等）（元/项） | 153 |  |
| 包含：鸡精调味料，鸡粉调味料 | | | |
| 味精类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 透光率 | 99 |  |
| 2 | 比旋光度 | 99 |  |
| 3 | 氯化物（食用盐） | 99 |  |
| 4 | pH值 | 72 |  |
| 5 | 铁 | 153 |  |
| 6 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 谷氨酸钠（含量） | 99 |  |
| 10 | 干燥失重 | 63 |  |
| 11 | 硫酸盐 | 126 |  |
| 12 | 重金属（元/项） | 153 |  |
| 13 | 5’-鸟苷酸二钠或呈味核苷酸钠 | 126 |  |
| 包含：谷氨酸钠（味精） | | | |
| 酱类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 9 |  |
| 2 | 净含量 | 45 |  |
| 3 | 氨基酸态氮 | 99 |  |
| 4 | 食盐 | 99 |  |
| 5 | 总酸（以乳酸计） | 72 |  |
| 6 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 9 | 食品添加剂（苯甲酸、山梨酸等）（元/项） | 153 |  |
| 10 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 11 | 水分 | 81 |  |
| 12 | 还原糖（以葡萄糖计） | 99 |  |
| 包含：甜面酱，黄豆酱，花生酱，辣椒酱 | | | |
| 食醋类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 总酸（以乙酸计） | 72 |  |
| 3 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 6 | 食品添加剂（苯甲酸、山梨酸等）（元/项） | 153 |  |
| 7 | 菌落总数 | 99 |  |
| 8 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 9 | 不挥发酸 | 81 |  |
| 10 | 可溶性无盐固形物 | 162 |  |
| 11 | 感官 | 9 |  |
| 包含：酿造食醋，配制食醋，老陈醋 | | | |
| 酱油类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 氨基酸态氮 | 99 |  |
| 2 | 总酸（以乳酸计） | 72 |  |
| 3 | 总砷（以As计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铅（以Pb计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 6 | 食品添加剂（苯甲酸、山梨酸等）（元/项） | 153 |  |
| 7 | 菌落总数 | 99 |  |
| 8 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 9 | 可溶性无盐固形物 | 162 |  |
| 10 | 感官 | 9 |  |
| 12 | 全氮 | 126 |  |
| 13 | 氯化钠 | 99 |  |
| 包含：酿造酱油、配制酱油 | | | |
| 酱腌菜类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 水分 | 81 |  |
| 2 | 食盐含量 | 99 |  |
| 3 | 总酸 | 81 |  |
| 4 | 氨基酸态氮 | 135 |  |
| 5 | 还原糖 | 126 |  |
| 6 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 锡 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 防腐剂（山梨酸、苯甲酸）（元/项） | 153 |  |
| 11 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 12 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 13 | 外观及感官 | 45 |  |
| 14 | 总糖 | 153 |  |
| 15 | 甜蜜素 | 153 |  |
| 16 | 甜味剂（糖精钠、安赛蜜）（元/项） | 153 |  |
| 17 | 着色剂（胭脂红、苋菜红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 18 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 19 | 商业无菌 | 513 |  |
| 包含：酱腌菜 | | | |
| 水果制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 等级 | 9 |  |
| 3 | 水分（或果肉含水率） | 135 |  |
| 4 | 粒度 | 45 |  |
| 5 | 总酸 | 72 |  |
| 6 | 酸价 | 108 |  |
| 7 | 过氧化值 | 126 |  |
| 8 | 脂肪 | 117 |  |
| 9 | 蛋白质 | 153 |  |
| 10 | 铅(以Pb计) | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 砷(以As计) | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 12 | 铜(以Cu计) | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 13 | 汞(以Hg计) | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 14 | 镉（以Cd计） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 15 | 二氧化硫残留量 | 153 |  |
| 16 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 17 | 山梨酸 | 153 |  |
| 18 | 糖精钠 | 153 |  |
| 19 | 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素） | 153 |  |
| 20 | 着色剂（柠檬黄、日落黄、胭脂红、苋菜红、亮蓝）（元/项） | 153 |  |
| 22 | 六六六 | 198 |  |
| 23 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 25 | 三唑酮 | 153 |  |
| 26 | 菌落总数 | 99 |  |
| 27 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 28 | 致病菌（沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、）（元/项） | 380 |  |
| 29 | 霉菌 | 126 |  |
| 30 | 可溶性固形物 | 54 |  |
| 31 | 总糖（以转化糖计） | 126 |  |
| 32 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 33 | 冲调性 | 45 |  |
| 包含：桃脯，蜜饯，梨脯，山楂糕、条、片，非油炸水果、蔬菜脆片， 干果，果酱 | | | |
| 乳制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 脂肪 | 117 |  |
| 2 | 水分 | 81 |  |
| 3 | 干物质脂肪 | 99 |  |
| 4 | 蔗糖 | 126 |  |
| 5 | 酸度 | 72 |  |
| 6 | 铅 | 153 |  |
| 7 | 菌落总数 | 99 |  |
| 8 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 9 | 感官 | 9 |  |
| 10 | 蛋白质 | 153 |  |
| 11 | 干物质含量 | 72 |  |
| 12 | 灰分 | 81 |  |
| 13 | 非脂乳固体 | 90 |  |
| 14 | 乳固体 | 63 |  |
| 15 | 复原乳酸度 | 81 |  |
| 16 | 汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 17 | 铬 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 硒 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 20 | 硝酸盐 | 306 |  |
| 21 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 22 | 黄曲霉毒素M1 | 207 |  |
| 23 | 微生物（商业无菌） | 513 |  |
| 24 | 霉菌 | 126 |  |
| 25 | 酵母 | 126 |  |
| 28 | 相对密度 | 81 |  |
| 30 | 菌落总数 | 99 |  |
| 包含：灭菌乳，巴氏杀菌乳，调制乳，炼乳 | | | |
| 罐头食品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 9 |  |
| 2 | 固形物（含量） | 45 |  |
| 3 | 氯化钠含量 | 99 |  |
| 4 | 亚硝酸盐 | 126 |  |
| 5 | 糖水浓度（可溶性固形物） | 54 |  |
| 6 | 总酸度（pH） | 72 |  |
| 8 | 铅（Pb） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 无机砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 总砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 总汞（Hg） | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 12 | 微生物指标（商业无菌） | 153 |  |
| 13 | 脂肪（含量） | 99 |  |
| 14 | 水分 | 54 |  |
| 15 | 蛋白质 | 99 |  |
| 16 | 淀粉（含量） | 99 |  |
| 17 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 18 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 19 | 甲基汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 20 | 总糖量 | 99 |  |
| 22 | 霉菌计数 | 126 |  |
| 23 | 六六六 | 198 |  |
| 24 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 25 | 油脂过氧化值 | 99 |  |
| 26 | 黄曲霉毒素B1 | 207 |  |
| 27 | 苯并[ α]芘 | 207 |  |
| 29 | 干燥物含量 | 54 |  |
| 30 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 31 | 二氧化硫 | 153 |  |
| 包含：红烧猪肉类罐头，红烧牛肉罐头，香菇肉酱罐头，猪肉糜类罐头，鱼类罐头，金针菇罐头，番茄酱罐头，梨罐头，柑橘罐头，桃罐头，八宝粥罐头 | | | |
| 蛋制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 水分 | 81 |  |
| 2 | 挥发性盐基氮 | 126 |  |
| 3 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 4 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 5 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 6 | 硒 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 7 | 无机砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 8 | 总汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 9 | 六六六 | 198 |  |
| 10 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 11 | 菌落总数 | 99 |  |
| 12 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 13 | 着色剂（元/项） | 153 |  |
| 14 | 感官指标 | 45 |  |
| 15 | 脂肪 | 117 |  |
| 16 | pH值 | 72 |  |
| 17 | 微生物（商业无菌） | 513 |  |
| 18 | 苯甲酸 | 153 |  |
| 19 | 山梨酸 | 153 |  |
| 21 | 蛋白质 | 153 |  |
| 包含：皮蛋，卤蛋，真空软包装卤蛋制品 | | | |
| 洗涤用品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 气味 | 45 |  |
| 2 | 氯化物 | 90 |  |
| 3 | 总有效物含量 | 135 |  |
| 4 | 水分和挥发物 | 90 |  |
| 5 | 总固体 | 45 |  |
| 6 | 绿脓杆菌 | 180 |  |
| 7 | 金黄色葡萄菌 | 180 |  |
| 8 | 菌落总数 | 135 |  |
| 9 | 大肠菌群 | 180 |  |
| 10 | 总活性物 | 180 |  |
| 11 | pH值 | 72 |  |
| 12 | 去污力 | 90 |  |
| 13 | 砷 | 306 |  |
| 14 | 重金属 | 135 |  |
| 15 | 表观密度 | 45 |  |
| 16 | 耐热 | 45 |  |
| 17 | 耐寒 | 45 |  |
| 18 | 透明度 | 63 |  |
| 19 | 总酸度 | 90 |  |
| 20 | 比重(密度) | 45 |  |
| 21 | 真菌 | 108 |  |
| 22 | 去垢力 | 270 |  |
| 包含：洗发液（膏） | | | |
| 混凝土制品类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 预应力混凝土空心板 | 1520 |  |
| 2 |  |  |  |
| 包含：预应力混凝土空心板 | | | |
| 砖类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 强度等级 | 432 |  |
| 2 | 吸水率 | 135 |  |
| 3 | 外观和尺寸 | 72 |  |
| 包含：烧结空心砖和空心砌块、烧结普通砖、混凝土路面砖 | | | |
| 煤类检测项目及价格 | | | |
| 2 | 全硫 | 270 |  |
| 3 | 灰分 | 270 |  |
| 4 | 挥发分 | 270 |  |
| 5 | 全水分 | 270 |  |
| 6 | 发热量 | 450 |  |
| 9 | 煤中磷含量 | 270 |  |
| 包含：民用蜂窝煤 | | | |
| 化肥类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 总氮:蒸馏滴定法 | 171 |  |
| 2 | 有效五氧化二磷 | 225 |  |
| 3 | 水溶性五氧化二磷 | 225 |  |
| 4 | 水份:烘箱法 | 63 |  |
| 8 | 氧化钾 | 171 |  |
| 9 | 卡尔费休法 | 108 |  |
| 16 | 外观 | 5 |  |
| 29 | 总养分 | 225 |  |
| 31 | 水溶性磷占有效磷百分率 | 216 |  |
| 32 | 磷酸二氢钾 | 225 |  |
| 33 | 氯化铵 | 216 |  |
| 包含：钙镁磷肥，过磷酸钙，钙镁磷钾肥，重过磷酸钙，氯化钾，农业用磷酸钾，磷酸一铵，磷酸二铵，硝酸磷肥，硝酸磷钾肥，磷酸二氢钾，复混肥料（复合肥料），硝酸铵，氯化铵，硫酸铵，有机-无机复合肥料，配方肥料 | | | |
| 饲料类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 水分 | 63 |  |
| 2 | 粗脂肪 | 216 |  |
| 3 | 粗蛋白 | 216 |  |
| 4 | 粗灰分 | 81 |  |
| 5 | 钙 | 252 |  |
| 6 | 磷 | 216 |  |
| 7 | 铅 | 252 |  |
| 8 | 铜 | 252 |  |
| 9 | 铁 | 252 |  |
| 10 | 锰 | 252 |  |
| 11 | 锌 | 252 |  |
| 12 | 挥发性盐基氮 | 126 |  |
| 13 | 铬 | 252 |  |
| 14 | 镁 | 252 |  |
| 15 | 钾 | 252 |  |
| 16 | 钠 | 252 |  |
| 17 | 杂质 | 45 |  |
| 18 | 感官 | 45 |  |
| 19 | 脂肪酸值 | 126 |  |
| 21 | 水溶性磷含量 | 198 |  |
| 包含：仔猪、生长肥育猪配合饲料，产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料，饲料用玉米，饲料用菜籽饼，饲料用菜籽粕，饲料用棉籽饼，饲料用大豆饼，饲料用大豆粕，饲料用次粉 | | | |
| 生活饮用水类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 色度 | 45 |  |
| 2 | 浑浊度 | 54 |  |
| 3 | 臭和味 | 9 |  |
| 4 | 肉眼可见物 | 9 |  |
| 5 | 电导率 | 54 |  |
| 6 | 总硬度 | 72 |  |
| 7 | 溶解性总固体 | 99 |  |
| 8 | 硫酸盐 | 162 |  |
| 10 | 磷酸盐 | 99 |  |
| 11 | 亚硝酸盐氮 | 270 |  |
| 14 | 锌 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 22 | 苯并[a]芘 | 207 |  |
| 27 | 总大肠菌群 | 99 |  |
| 28 | 耐热大肠菌群 | 252 |  |
| 29 | 菌落总数 | 99 |  |
| 30 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 31 | 镉 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 32 | 铬(六价) | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 33 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 34 | 汞 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 35 | 硒 | 153 |  |
| 36 | 氟化物 | 153 |  |
| 37 | 硝酸盐（以N计） | 306 |  |
| 40 | 氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时） | 153 |  |
| 41 | pH | 72 |  |
| 44 | 阴离子合成洗涤剂 | 153 |  |
| 45 | 铝 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 46 | 锰 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 47 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 48 | 氯化物 | 99 |  |
| 61 | 滴滴涕 | 198 |  |
| 62 | 乐果 | 153 |  |
| 63 | 六六六（总量） | 198 |  |
| 64 | 林丹（γ-六六六） | 198 |  |
| 65 | 马拉硫磷 | 198 |  |
| 66 | 对硫磷 | 198 |  |
| 67 | 甲基对硫磷 | 198 |  |
| 68 | 毒死蜱 | 198 |  |
| 69 | 敌敌畏 | 198 |  |
| 72 | 钠 | 153 |  |
| 包含：生活饮用水 | | | |
| 药品类 | | | |
| 1 | 外观性状 | 项 | 45 |
| 2 | 中药材性状 | 项 | 90 |
| 3 | 中药材显微鉴别 | 项 | 135 |
| 4 | 中成药显微鉴别（每种药材） | 每种药材 | 45 |
| 5 | 化学鉴别反应 | 项 | 90 |
| 6 | PH值测定 | 项 | 81 |
| 7 | 澄明度检查 | 项 | 135 |
| 8 | 溶液颜色检查 | 项 | 90 |
| 9 | 颗粒剂溶化性检查 | 项 | 45 |
| 10 | 中药散剂均匀度检查 | 项 | 45 |
| 11 | 中药材杂质检查 | 项 | 90 |
| 12 | 中药浸出物测定 | 项 | 270 |
| 13 | 干燥失重测定 | 项 | 117 |
| 14 | 灰分测定 | 项 | 80 |
| 15 | 酸不溶性灰分测定 | 项 | 90 |
| 16 | 崩解、溶散时限检查 | 项 | 90 |
| 17 | 装量差异检查 | 项 | 45 |
| 18 | 最低装量检查 | 项 | 45 |
| 19 | 粒度 | 项 | 显微镜162  药筛72 |
| 包含：药品类 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 家具 | | | |
| 1 | 课桌椅 | 600 |  |
| 2 | 办公家具（阅览桌、椅、凳） | 600 |  |
| 3 | 办公家具（木制柜、架） | 600 |  |
| 包含： | | | |
| 糖类检测项目及价格 | | | |
| 1 | 感官 | 45 |  |
| 2 | 还原糖分 | 99 |  |
| 3 | 干燥失重 | 81 |  |
| 4 | 电导灰分 | 81 |  |
| 5 | 色值 | 45 |  |
| 6 | 粒度 | 45 |  |
| 8 | 不溶于水杂质 | 99 |  |
| 9 | 砷 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 10 | 铅 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 11 | 铜 | 原子荧光光谱仪153；原子吸收光谱仪153；液相色谱-原子荧光联用180； |  |
| 12 | SO2 | 126 |  |
| 13 | 菌落总数 | 99 |  |
| 14 | 大肠菌群 | 99 |  |
| 17 | 霉菌 | 126 |  |
| 18 | 酵母菌 | 126 |  |
| 包含：白砂糖，多晶体冰糖，单晶体冰糖，赤砂糖，绵白糖，冰片糖 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计量检定部分 | | | |
| 1 | 燃油加油机 | 180元每枪 |  |
|  | 燃气加气机 | 330元每枪 |  |
| 2 | 血压计 | 22元每台 |  |
| 3 | 压力表 | 33元每块 |  |
| 4 | M1等砝码 | (500-1000)kg每个660元 |  |
| 5 | F1三等砝码 | (1-500)mg每个55元，(1-500)g每个82元, (1-20)kg每个137元 |  |
| 6 | 环境试验设备温度、湿度场 | 110元每台 |  |
| 7 | 心电图机 | 350元每台 | 台（每八道） |
|  | 脑电图机 | 300元每台 |  |
| 9 | 电能表 | 单项2.0级每只20元，单项1.0级每只35元，三项2.0级每只44元，三项1.0级每只55元 |  |
| 10 | 出租汽车计价器 | 出租汽车计价器45元每台，出租汽车税控计价器70元每台 |  |
| 11 | 天平 | 级电子天平(100-10000)kg每台660元，级电子天平小于等于20kg每台275元，机械天平275元每台，扭力天平82元每台、架盘天平26元每台 |  |
| 12 | 水表 | DN（15-25）mm每块16元，DN（32-50）mm每块40元 |  |
| 13 | 膜式燃气表 | （1-6）㎡/h16元每台，（10-25）㎡/h40元每台，（40-100）㎡/h100元每台, （160-250）㎡/h125元每台 | 带电子装置加收30℅ |
| 14 | 酸度计 | 330元每台 |  |
| 15 | 电导率仪 | 330元每台 |  |
| 16 | 可见分光光度计 | 330元每台 |  |
| 17 | X射线诊断机 | 400元每球管 |  |
| 18 | 医用超声源 | 700元每台 |  |
| 19 | 非自动衡器 | <50kg 10元每台，（5-100）kg40元每台，（100-1000）kg80元每台，（2-20）t700元每台，（20-60）t1200元每台，60t2000元每台，大于60t在2000元的基础上每增加5加100元 | 级 |
| 20 | 医用多参数监护仪 | 680元每台 | 台（基本参数） |
| 22 | 超声多普勒胎心仪 |  |  |
| 23 | 定量包装商品净含量计量检验检测 |  |  |
| 24 | 焦度计 | 450元 |  |
| 25 | 验光镜片箱 | 6元 |  |
| 26 | 标准镜片 | 440元 |  |
| 27 | 原子吸收分光光度计 | 1100元每检测器 |  |
| 28 | 热能表 | DN（15-25）mm每台120元，DN（40-50）mm每块225元 | 带预付费装置的加收20℅ |
| 29 | 数字测温仪 | 550元每台 |  |
| 30 | 湿度传感器 | 700元每支 |  |
| 包含： 非强制检定计量器具，校准计量器具 | | | |